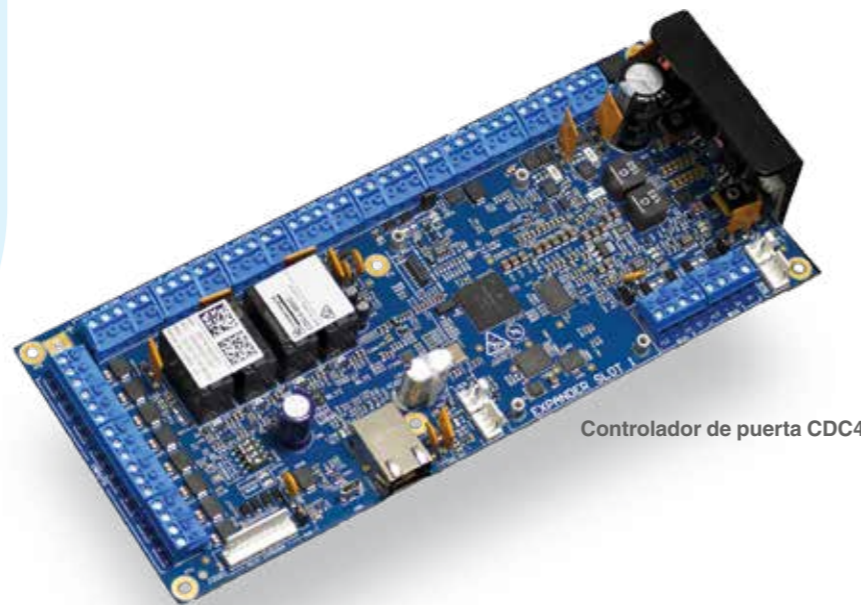
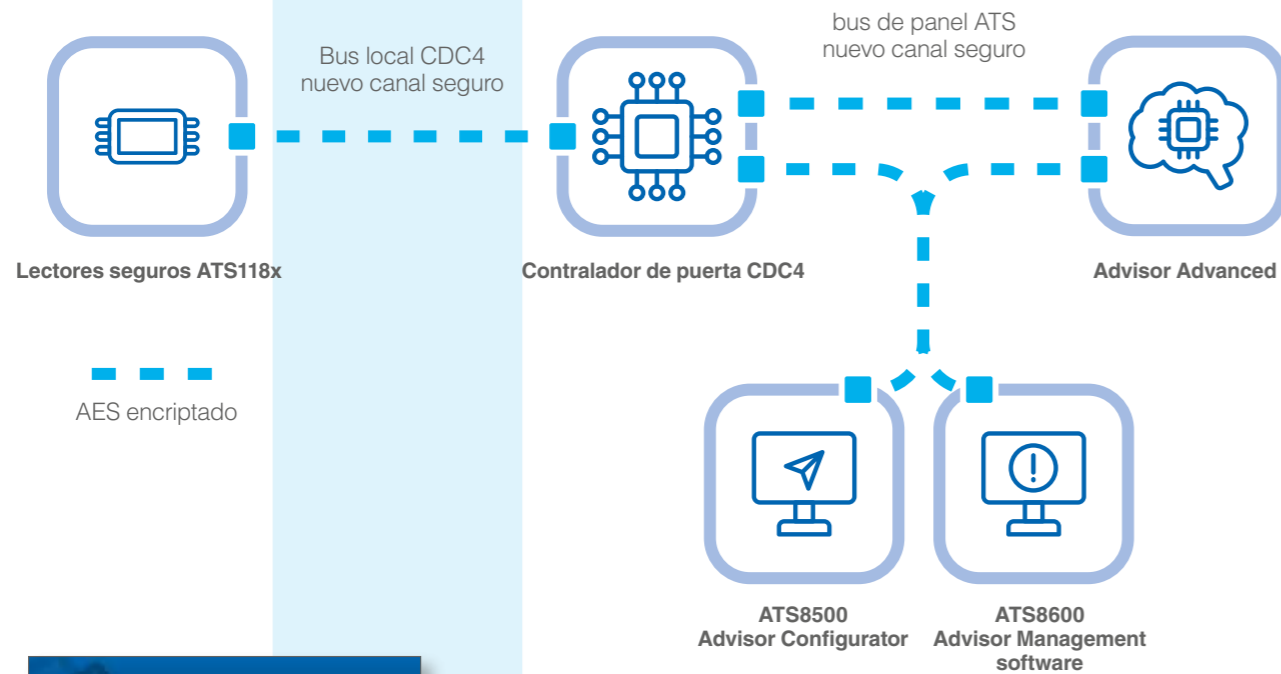


¿Por qué pasar de la serie ATS125x al controlador de puerta CDC4 es un paso lógico?

Estructura de bus segura y configurable que permite la integración de cerraduras, lectores y tarjetas.



Controlador de puerta CDC4

Proporcionar a sus clientes una solución más eficiente, segura y flexible.

Series ATS125x

Controlador de puerta CDC4

Hardware	REF: ATS1250,ATS1251,ATS1252,ATS1253, ATS1254	REF: CDC4
No IP en placa base	Un bus local RS485, solo soporta protocolo ATS	USB e IP integrados, que proporcionan acceso inmediato al estado de las puertas, las cerraduras y el sistema
Se requiere expansión de memoria cuando se necesitan más de 2000 usuarios	Diagnóstico limitado	Dispone de dos conexiones RS485, ambas configurables, con protocolo seleccionable, una de las cuales permite conectarse a dispositivos inalámbricos
La serie ATS125x no proporciona capacidades de ampliación	Diagnóstico completo	No se requiere expansión de memoria para usuarios, horarios, credenciales, etc.
		Hasta 32 lectores y 30 expansores
		Diagnóstico completo
		Pronto se ampliará la cartera con CDC-2DWIF, una interfaz dual Wiegand con 4 entradas

Firmware	Sólo un modo	Modo de operación estándar (legado) y modo de operación
Alarma en tiempo real y control de acceso para hasta 4 puertas inteligentes por controlador	Máximo 48 puertas por panel	Alarma en tiempo real y control de acceso para hasta 8 puertas por controlador (modo extendido)
Máximo 32 entradas disponibles y 16 salidas	Configuración del lector en conjunto de direcciones, máx. 4 por puerta	Máximo 96 puertas por panel (modo extendido)
No hay seguridad entre el lector y el controlador o entre el controlador y el panel de intrusión	No soporta OSDP (Open Supervised Device Protocol)	Cualquier entrada (máx. 32) y salida (máx.16) puede ser asignada para reportar al panel de control.
No soporta OSDP (Open Supervised Device Protocol)	Sin Soporte para cerraduras inalámbricas	Cualquier lector puede ser asignado a cualquier puerta (hasta 6 por puerta)
La transferencia de usuarios es lenta (todos los usuarios provienen del panel de intrusión) en comparación con los CDC4		Cualquier lector puede estar en cualquier lado de la puerta
		Comunicación segura desde la tarjeta hasta el lector y el controlador utilizando los lectores seguros de la serie ATS118x.
		Soporta OSDP V2, mejorando la interoperabilidad entre el control de acceso y productos de seguridad
		Soporta cerraduras inalámbricas Aperio (usando AH30), siempre y cuando con la libertad de implementar nuevas ideas de negocio
		La cerradura inalámbrica Salto XS4 se bloquea a través del Sallis Router 485 ofreciendo más opciones de control de acceso en tiempo real
		Credenciales programables a través de un software de gestión que permite descarga rápida de usuarios y credenciales

	Autoarmado cuando el ultimo usuario sale (require lector de entrada / salida)	Algunas nuevas capacidades
	Nueva opción de 3x# para armar el área con el PIN	
	Nueva opción para desbloquear cuando esta desarmado / bloqueo cuando está armado	
	Nueva opción para usar el modo de baja seguridad cuando está desarmado	
	Acciones programadas para bloquear/desbloquear/habilitar/deshabilitar	
	Configuración simplificada de la cerradura	
	Funciones de desbloqueo ampliadas para ayudar a las personas discapacitadas	
	Desbloqueo de dos tarjetas de identificación, 1 opción de bloqueo de la tarjeta de identificación	
	Sin anti-passback cronometrado	Transferencia temporizada de anti-pasback

